

アルミ製作業用踏台

取扱説明書

このたびは本製品を、お買い上げいただきま してありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品の使いかたと使用 上の注意事項について記載しています。

ご使用前には必ず、この取扱説明書をよくお

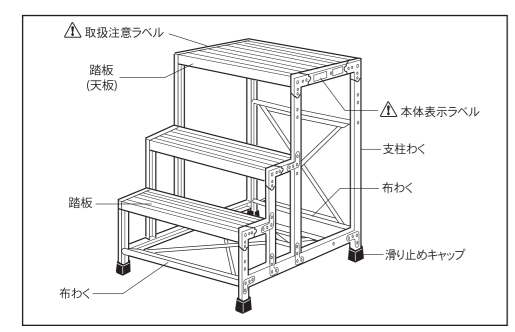
読みいただき、事故が起こらないよう、内容

にしたがって正しくお使いください。また、お 読みになった後も、この取扱説明書をすぐに

取り出せる所へ大切に保存してください。

● 作業台は、正しく使われていないと転倒 や転落の危険があります。お使いになる ときは、作業台の安定した状態を確認 してください。

●この取扱説明書に書かれた使いかた以 外の使用方法や注意事項を守らずに、 事故を起こされても責任を負いかねます のでご了承ください。



表示マークについて

安全上、特に重要な項目ですから、必ずお守り ください。



記載されている内容を守らなければ、死亡や重大な事故 が生じる危険が極めて大きいことを示します。



記載されている内容を守らなければ、死亡や傷害事故 が生じる危険のあることを示します。



記載されている内容を守らなければ、けがや製品が破 損する恐れのあることを示します。

※破損したまま使用しますと、転倒や転落による傷害 事故の原因になります。

このマークは、禁止(してはいけないこと)を示 します。



このマークは、強制(必ずすること)を示します。

〈絵表示ついて〉

警告表示の要点が一目で理解できるように、取扱 説明書の中で絵表示を使用しています。絵表示には 下記の意味があります。



持ち運びや移動・設置時に、配電線に触れると感電して 危険であることを注意しています。



天板の上で爪先立ち するな

天板の上で爪先立ちすると、身体のバランスをくずして、 転倒する危険があることを注意しています。

安全作業のために、必ず守っていたただきたいこと

ここに記載されている注意事項を守らないと、死亡 や重大な事故、製品の破損が生じる恐れがあります。

1.使用条件について

⚠ 警告 この製品は、本体表示ラベル での最大使用質量の範囲内 で使用してください。

強制

体重と荷物の合計質量が、最大使用質量を超える ときは、使用しないでください。また、荷物はバラン スが保てる程度の大きさや重さにしてください。

↑ 警告 作業台としての用途以外の 使いかたをしないでください。

この製品は、高い所で作業するための足場として 作られた「作業台」です。使いかたを誤ったり、用途 以外の使いかたをしますと、転倒や転落による重 大な事故の恐れがあります。

⚠ 警告 作業台を加工や改造しない でください。

重大な事故を起こす恐れがあります。

⚠ 注意 作業に適した服装で使って ください。



製品に引っ掛かったり、すそを踏みつける恐れの ある服装で使用しないでください。

⚠ 注意 貼り付けてあるラベルが無 くなったり、読めなくなった 製品は使わないでください。

必ず、ご購入の販売店から新しいラベルを取り寄 せ、正しい位置に貼り、内容を理解してから使って

↑ 注意 身体が下記の状態のときは、 使わないでください。

- ●疲れているとき
- ●薬やお酒を飲んだとき
- ●病気や妊娠しているとき
- ●身体に異常を感じるとき

身体のバランスが保てず、転倒や転落の恐れが あります。

⚠ 注意 お子様や取扱説明書・警告 ラベルの内容が理解できな い人には、使わせないでくだ さい。

この製品の取扱説明書や警告ラベルには、安全に 使用するトで特に重要なことが書かれていますの で、内容が理解できない人が使うと危険です。

↑注意 この製品を人に貸すときは、 取扱説明書も共に貸し出し



取扱説明書には、安全に使用する上で特に重要 なことが書かれていますので、よくご理解のうえ 使うよう指導してください。

てください。

2.ご使用になる前に

強制

⚠ 警告 使う前には、必ず「ご使用前 の点検」を行い、異常の無い ことを確認してください。

異常のあるときは、絶対に使わないでください。重 大な事故につながる恐れがあります。

⚠ 警告 変形した作業台を、使わない でください。



この製品はアルミ製です。曲がったアルミ材は曲げ 直すと強度がいちじるしく低下します。したがって、 変形した製品を修理して使いますと、容易に折れ たり曲がったりして、重大な事故の原因になります。

3.運ぶときは

⚠ 注意 持ち運ぶときは、引きずった り、投げたり、乱暴に扱わな いでください。

乱暴に扱うと、変形やヘコミ・破損の原因になります。

4.移動するときは

⚠ 危険 作業台を移動させるときは、 天板の上に物が無いことを 確認して移動させてください。

不安定になり転倒や転落の恐れがあります。

5.設置する場所について

強制

⚠ 危険 設置するときや持ち運びする ときは、配電線に注意してく ださい。

この製品は電気を通しますので、配電線に触れる と感電し、重大な事故につながる危険があります。

⚠ 警告 作業台が安定しない場所に は、設置しないでください。

地面や床が下記の状態では、作業台が傾いて転倒 や転落の恐れがあります。

- 柔らかい地面で、作業台が安定しない場所。
- 段差があったり、凹凸があって安定しない場所。
- 作業台がガタツク場所。
- 傾斜している地面や床、屋根の上。
- 積雪している場所。
- その他、安定しない場所。

⚠ 警告 作業台が滑りやすい場所に は、設置しないでください。

床や地面が下記の状態では、転倒や転落の恐れ があります。

- ●滑りやすいビニール製の床・タイル・鉄板の上。
- ●濡れている床。
- ●積雪や凍結している場所。
- ●砂・ゴミ・ホコリ・落葉などで滑りやすい地面や床。
- ●その他、滑りやすい場所。

⚠ 注意 人の出入口やドアーの前に は、設置しないでください。

出入りする人や開けたドアーで、作業台が倒され て転倒や転落の恐れがあります。

雨の中や風の強い場所には、 設置しないでください。

濡れた踏ざんで滑ったり、強い風を受けて身体の バランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。

⚠ 注意 足元や周囲がはっきり見え ない場所には、設置しない でください。

埜止

足を踏み外したり、周囲の危険な物に気付かない ことが原因で、転倒やケガの恐れがあります。

6.設置するとき

⚠ 警告 作業台を高くするために、

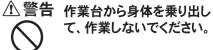
つなぎ目が折れたり、台や箱が移動などして、転倒 や転落の恐れがあります。

7.登り降りや作業するとき

禁止

⚠ 危険 天板の上で作業するときは、 天板の端に立ったり爪先立 ちや片足で立たないでくだ さい。

バランスをくずして、転倒や転落の恐れがあります。 天板に立つときは、身体が天板の中央になるよう に、バランスを考えて立ってください。



身体を乗り出すとバランスをくずして、転倒や転落 の恐れがあります。

⚠警告 天板の上で移動しないでく ださい。

移動するとバランスをくずして、転倒や転落の恐れ があります。

⚠ 警告 作業中、作業台の上で壁や 物を無理に押したり、引いた りしないでください。

無理に押したり、引いたりすると反動で作業台が 不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

↑ 警告 二つの作業台の間に板をか けて、足場などに使わない でください。

踏ざんなどが破損したり、作業台が不安定になって 転倒や転落の恐れがあります。

⚠ 警告 同時に2人以上乗らないで ください。

作業台が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

⚠ 警告 作業台を背にして、登り降りし ないでください。

身体が不安定になり、転倒や転落の恐れがあります。

⚠注意 作業台は静かに登り降りし、 作業台の途中から、飛び降り たりしないでください。

傷害事故の恐れがあります。降りるときは、最下段 の踏ざんまで使って静かに降りてください。

作業台にパイプや木などを つないだり、台や箱の上に乗 せたりしないでください。

ご使用前の点検

作業台をお使いになる前には、下記の点検を行い、異常のないことを確認してください。また、異常に対して 処置のできるものは、正しい処置をした後に使用してください。

1.目で見て、下記の点検をして ください。

● 天板や踏板にグリース・油・泥・雪・水・ペンキなど、滑りやすいものが付いていないか確認し、付いている場合はきれいに拭き取ってください。



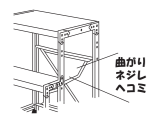
② 支柱わくに曲がり・ねじれ・へこみがありません か。ある場合は、絶対に使わないでください。 必ずご購入の販売店までご相談いただき、 新しい支柱わくと交換してください。



③ 踏板に曲がりやネジレ・ヘコミがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないでください。必ず ご購入の販売店までご相談いただき、新しい 踏ざんと交換してください。

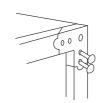


④ 布わくに曲がりやネジレ・ヘコミがありませんか。 ある場合は、絶対に使わないでください。必ず ご購入の販売店までご相談いただき、新しい 布わくと交換してください。

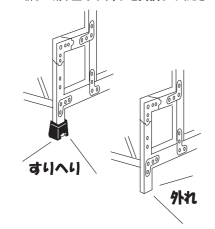


⑤ 各部の接合部に割れやいちじるしい腐食がありませんか。また、取り付け部品の破損・脱落・変形・摩耗・いちじるしい腐食がありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

⑤ リベット・ねじ・ピンなどのゆるみや抜け落ちがありませんか。ある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。

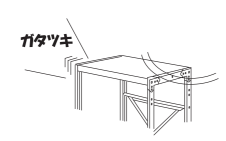


⑦ 支柱の滑り止めキャップがすり減ったり、外れたりしていませんか。すり減ったり、外れたりしている場合は、絶対に使わないでください。必ずご購入の販売店までご相談いただき、新しい滑り止めキャップと交換してください。

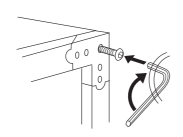


2.下記の箇所を触って点検を してください。

● 踏板をねじってみて、ガタツキがないか点検してください。ガタツキがある場合は、絶対に使わないで廃棄してください。



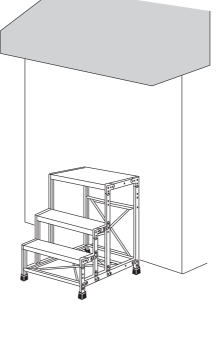
3.ボルト類は、ゆるんでいないか 定期的に点検してください。



作業台の使いかた

1.設置場所について

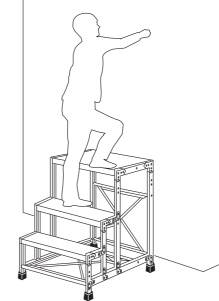
- ●平坦で安定した場所、滑りにくい地面 や床、また作業台が埋もれない場所を選 んで設置してください。
- ●雨や水のかからない場所、強い風を受けない場所に設置してください。
- ●作業台の周囲に危険なものがなく、バランスの良い作業姿勢で使える位置に設置してください。
- ●設置後は、作業台にガタつきがないか確認し、ある場合は作業台の位置を移動してガタつきを取り除いてください。



2. 作業台の登りかた・降り かた・作業のしかた

- ●屋内では素足、屋外では運動靴など滑りにくいはき物をはいてください。
- ●身体の前面を作業台の昇降面に向け、 慎重に昇り降りしてください。
- ●降りるときは飛び降りずに1段ずつ踏 ざんに足を掛けて慎重に降りてくださ い。
- ●天板の上で作業するときは、身体が作業台から乗り出さないようにしてください。
- ●天板の上に立つときは、身体が天板の中央にくるようにしてください。





使用後のお手入れと保管のしかた

1.お手入れのしかた

作業台にとって泥・汚水・セメント・石灰・海水は大敵です。いつもきれいにしておいてください。

〈掃除のしかた〉

- **1** 汚れは、濡れぞうきんなどできれいに拭き取ってください。
- ② 汚れがいちじるしい場合は、水洗いした後、乾いた布で拭いてください。
- 油系の汚れは、クリーナーや洗剤で落とした後、 クリーナーや洗剤が残らないように、きれいに拭 き取ってください。

A注意

クリーナーや洗剤を付けたままにしていますと腐食 の原因になります。

2.保管のしかた

- 雨や直射日光の当たらない、風通しの良い乾燥 した場所を選んで保管してください。
- ② 本製品が濡れているときは、十分に乾燥させてから保管してください。

企注意

- 保管中は、本製品の上に物を置かないでください。変形の原因になります。
- 農薬やセメント・石灰の近くに本製品を置きます と、化学反応を起こして腐食の原因になりますの で、絶対に置かないでください。



故障かな?と思ったら(不調診断)

〈現象〉 ● 使ったときに、グラグラする。

点検する箇所	処置のしかた
支柱と踏板 の接合部に、ゆるみやガタツキが ありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

〈現象〉 ● 大きくガタガタしている。

点検する箇所	処置のしかた
全体に大きく曲がりやねじれがありませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。
支柱や踏板 に、曲がりやへこみなどの変形はあ りませんか。	ある場合は、使わないで廃棄してください。

●製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具はいちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や金具の 破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

TSF、TSFCシリーズオプション(別売)

品名	品番	適合機種
●手すり	各種	TSFシリーズ、TSFCシリーズ
●背面·側面キャスター	TSF-HCA	TSFシリーズ(TSF-51015)除く、TSFCシリーズ
●背面キャスター	TSF-HC2	TSF-51015
●スプリングキャスター(手すりなし用)	TSC-1A	TSFシリーズ(1、2段)
	TSC-2A	TSFシリーズ(3、4段)
●スプリングキャスター(手すり付き用)	TSC-3A	TSFシリーズ(2段)
	TSC-4A	TSFシリーズ(3、4段)
●マグネット保持キャスター	TSF-MGC	TSFシリーズ(3、4段)
●アジャスター	TSF-AJ	TSFシリーズ、TSFCシリーズ
●アウトリガー	TSF-OUTR	TSFシリーズ、TSFCシリーズ

総発売元 トラスコ中山株式会社 お客様相談室 0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

http://www.orange-book.com/

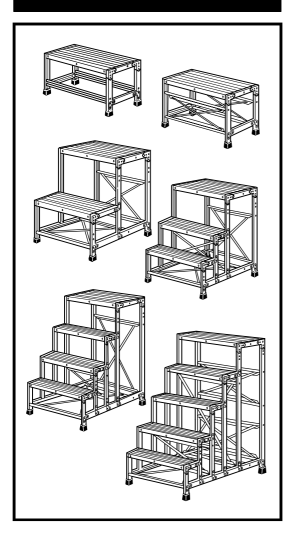
※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

738180001774 (P17.07)

アルミ製

作業用踏台 TSF型

組立説明書





このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。

この組立説明書は、本製品の組立かたと使 用上の注意事項について記載しています。 ご使用前には必ず、この取扱説明書を

よくお読みいただき、事故が起こらない

よう、内容にしたがって正しく組立てて

ください。 また、お読みになった後も、この 組立説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保存してください。



- ●この製品は、支柱わく・踏ざん・布わくの 各ユニットで構成され、これらをボルトで 締め付けて組み立てる構造となっています。
- ●この組立説明書に書かれた組立方法以外 の組立方法や組立方法を守らずに、事故 を起こされても責任を負いかねますので ご了承ください。
- ●下記タイプ別(ページ)に組立方法を 記載しています。お買い求めの製品 を参照して組立を行ってください。

もくじ

TSF-369型

TSF-153型 ··········1~2
TSF-163型 ··········1~2
TSF-165型 ·········1~2
TSF-256型 ··········3~4
TSF-257型 ········3~4
TSF-266型 ·······3~4

TSF-4612型 ·········7~8

·····5∼6

TSF-51015型 ······9~10

TSF-153型 TSF-163型 TSF-165型 の組立方法

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

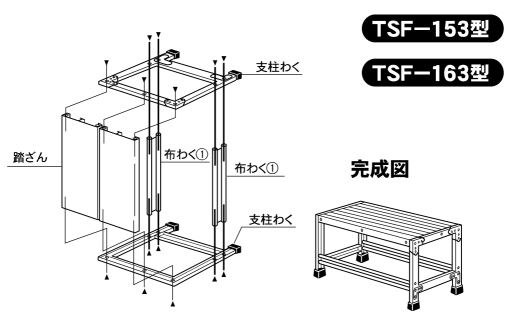
	名 称	形状	TSF-153型 TSF-163型	TSF-165型	
	支柱わく		左 右 各1枚	左 右 各1枚	
	踏 ざ ん	620	2	2	
	布わく①		2	無し	
	布わく②		無し	2	
袋詰め	ボルト・ばね座金	₩8X20 Ø Ø8	14セット	14セット	
部品	六角棒スパナ		1本	1本	

● 部品名称及び組立説明

この作業用踏台は、支柱わく・踏ざん・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

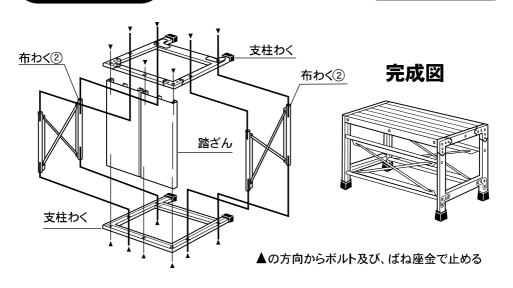
- 【1】 支柱わくを床に置き、正しい位置に踏ざんを差し込んでください。
- [2] 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏ざん(天場)に乗り、軽く ゆさぶり異常のないことを確認してください。





▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める

TSF-165型



TSF-256型 TSF-257型 TSF-266型 の組立方法

● 部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	形状	数量
	支柱わく		左 右 各1枚
	踏ざん		3
布わく			2
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ M8X20	18セット
部品	六角棒スパナ		1本

● 部品名称及び組立説明

この作業用踏台は、支柱わく・踏ざん・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

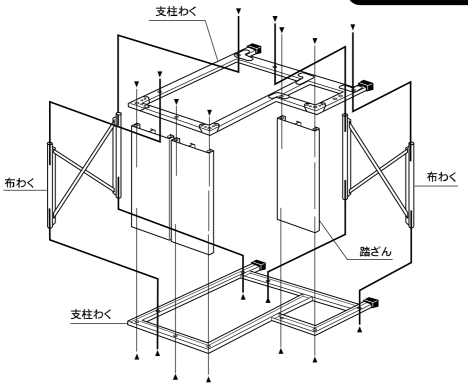
電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、 仮止めしてください。

- 【1】 支柱わくを床に置き、正しい位置に踏ざんを差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏ざん(天場)に乗り、軽く ゆさぶり異常のないことを確認してください。

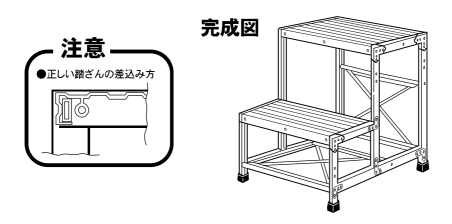
TSF-256型

TSF-257型

TSF-266型



▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める



TSFー369型 の組立方法

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称	数	量		
	支柱わく		左 右 各1枚		
	踏ざん		4	1	
	布わく	(大) (小)	(大) 2	(小) 1	
袋詰め部	ボルト・ばね座金	€ Ø8	26セット		
9部品	六角棒スパナ		12	本	

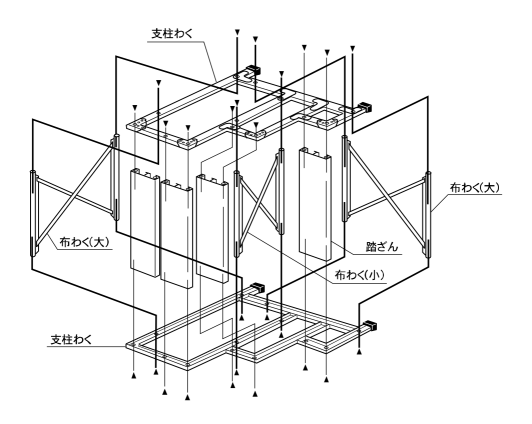
● 部品名称及び組立説明

この作業用踏台は、支柱わく・踏ざん・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルト で締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、 仮止めしてください。

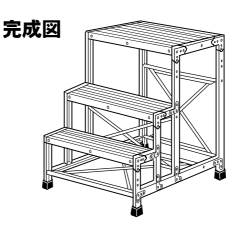
- 【1】 支柱わくを床に置き、正しい位置に踏ざんを差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏ざん(天場)に乗り、軽く ゆさぶり異常のないことを確認してください。

TSF-369型





▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める



TSF-4612型 の組立方法

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	名 称 形 状							
	支柱わく		左 右					
	踏ざん		Ę	5				
	布わく	(大) (小)	(大) 2	(小) 1				
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€)>>>>>> M8X20 ② Ø8	30セット					
部品(六角棒スパナ		1本					

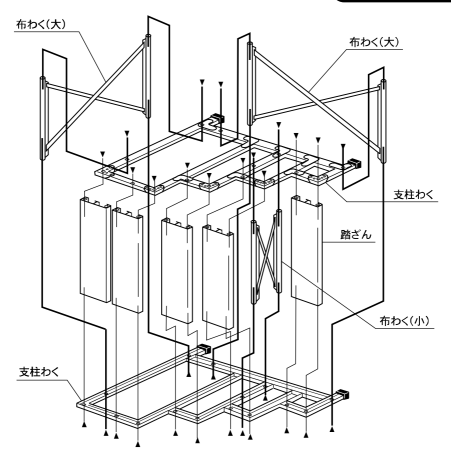
● 部品名称及び組立説明

この作業用踏台は、支柱わく・踏ざん・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルトで締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、仮止めしてください。

- [1] 支柱わくを床に置き、正しい位置に踏ざんを差し込んでください。
- [2] 残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- [3] 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏ざん(天場)に乗り、軽く ゆさぶり異常のないことを確認してください。

TSF-4612型



▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める





TSF-51015型 の組立方法

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

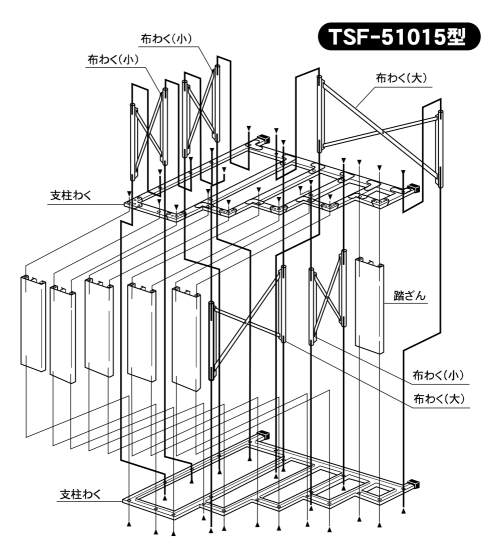
	名 称	称 形状							
	支柱わく		左 右 各1枚						
	6								
	布わく	(大) (小)	(大) 2	3					
袋詰め部品	ボルト・ばね座金	€ M8X20	42セット						
部品(六角棒スパナ		1本						

● 部品名称及び組立説明

この作業用踏台は、支柱わく・踏ざん・布わくの各ユニットで構成され、これらをボルト で締め付けて組み立てる構造となっています。

電動工具などで組立を行う場合は、まず、はじめにボルトを手で軽く回して、 仮止めしてください。

- 【1】 支柱わくを床に置き、正しい位置に踏ざんを差し込んでください。
- 【2】残りの支柱わくと布わくを差し込み、それぞれの取付け穴に合わせてボルトで 仮止めしてください。
- 【3】 床面側の支柱わくを上面に引っ繰り返して、それぞれの取付け穴に合わせて ボルトで仮止めしてください。
- 【4】継ぎ手の各部が正しい位置に納まっているかを確認後、順次ボルトを確実に 締め付けてください。
- 【5】すべてのボルトが確実に締まっているかを確認後、踏ざん(天場)に乗り、軽く ゆさぶり異常のないことを確認してください。



▲の方向からボルト及び、ばね座金で止める





● 製品に異常があった場合、自分の判断で、手直しや補修は絶対にしないでください。 一度変形した本体や金具は、いちじるしく強度が落ちており、手直ししても本体や 金具の破損が起こり、転倒や転落による人身事故の原因になります。

総発売元トラスコ中山株式会社

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号

お客様相談室 0120-509-849

E-mail: techno.center@trusco.co.jp http://www.orange-book.com/

製造元ピカ コーポレイション

組立説明書



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。 正しく組立てていただくため、組立前にこの組立説明書をよくお読みください。

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

	нгнн			心立即に必ず中間の数単を推びのくください。						
				天場三方 手すり	片手すり	両手すり	両手すり 天場三方	片手すり 天場三方	天場二方 手すり	片手すり 天場二方
品	番	名称	形状	TSF—TE1 TSF—TE2 TSF—TE7	TSF-TE3 TSF-TE8 TSF-TE16 TSF-TE18	TSF-TE4 TSF-TE9 TSF-TE17 TSF-TE19	TSF-TE5 TSF-TE10 TSF-TE20 TSF-TE21 TSF-TE22	TSF-TE6 TSF-TE11	TSF-TE12 TSF-TE13	TSF-TE14 TSF-TE15
	1)	天場横手すり		2	1	2	2	2	1	1
	2	背面手すり		1			1	1	1	1
3		階段手すり	※2段用専用		1	2	2	1		1
	4)	スタンション手すり							1	1
(Ō	背面幅木		1			1	1	1	1
	6	取付けブラケット ^(受け側×1、押さえ側×1)		4 セット	3 セット	6 セット	6 セット	5 セット	3 セット	4 セット
袋	7	六角穴付ボタンボルト セルフロッキングナット 平座金×2	M8×60 😜 🔘	8 セット	6 セット	12 セット	1 2 セット	1 O セット	6 セット	8 セット
詩め	8	なべ小ねじ ばね座金 平座金	M 6 × 4 5		1 セット	2 セット	2 セット	1 セット		1 セット
部品	9	なべ小ねじ セルフロッキングナット 平座金×2	M 6 × 7 0	4 セット			4 セット	4 セット	4 セット	4 セット
	10	ガイド付 タッピンねじ	Οπωποπο φ 5 × 2 5 – 2 0	4			4	4	4	4
付原	属品	六角棒スパナ		2	2	4	4	3	2	3

組立前の準備

準備する道具……スパナ (JIS 呼び13) • 十字ドライバー

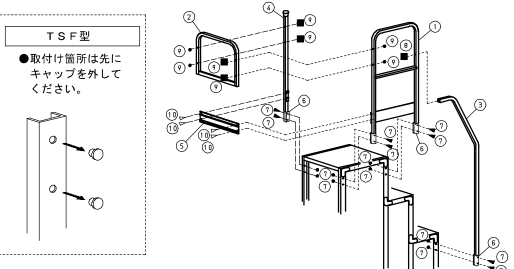
※背面手すりを組付ける場合は、呼び10のスパナが必要です。

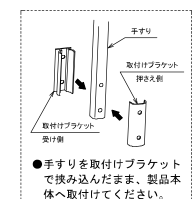
組立手順

セルフロッキングナット……戻り止め効果のある構造のナットです。

|※ねじこんだ時にきつく感じますが、そのまま締め切ってください。

天場三方 手すり	片手すり	両手すり	両手すり 天場三方	片手すり 天場三方	天場二方 手すり	片手すり 天場二方	
TSF-TE1 TSF-TE2 TSF-TE7	TSF-TE3 TSF-TE16 TSF-TE18	TSF—TE4 TSF—TE9 TSF—TE17 TSF—TE19		TSF-TE6 TSF-TE11	TSF-TE12 TSF-TE13	TSF-TE14 TSF-TE15	組立説明
1	1	1	1	1	1	1	①天場横手すりを作業台の階段側面および背面わく側面に⑦六角穴付ボタンボルトで仮止めしてください。(片手すり以外は、左右両側取付けてください。)
\frac{1}{2}	2	2	2	2		2	③階段手すりを作業台の階段側面および①天場横手すりに⑦六角穴付ボタンボルト、 ⑧なべ小ねじで仮止めしてください。(片手すり以外は、左右両側取付けてください。)
2			3	3			②背面手すりを①天場横手すり両側に⑨なべ小ねじで仮止めしてください。
3			4	4			⑤背面巾木を①天場横手すり両側に⑩ガイド付タッピンねじで仮止めしてください。
					2	3	④スタンション手すりを作業台の背面わく側面に⑦六角穴付ボタンボルトで仮止めしてください。
					3	4	②背面手すりを①横天場手すりと④スタンション手すりに⑨なべ小ねじで仮止め してください。
					4	5	②背面巾木を①横天場手すりと④スタンション手すりに⑩ガイド付タッピンねじで仮止めしてください。
4	3	3	5	5	5	6	継手の各部が正しい位置に収まっているかを確認後、順次ボルト・ねじを確実に締めつけて完成させてください。
5	4	4	6	6	6	7	全てのボルト・ナットが確実に締まっているかを確認後、踏ざんおよび天場に乗り、 軽くゆさぶり異常の無いことを確認してください。





総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 **0120-509-849** 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

http://www.orange-book.com/

▲印…六角穴付ボタン ボルト(平座金 • ばね座金)

△印…ガイド付きタッピンねじ

●印は、平座金・セルフロッキングナット

■印…なべ小ねじ(平座金・ばね座金)

※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

アルミニウム合金製 手すり

組立説明書 TSF-TE1-11H~TE22-11H



このたびは本製品を、お買い上げいただきましてありがとうございます。 正しく組立てていただくため、組立前にこの組立説明書をよくお読みください。

●部品表 _{組立前に必ず部品の数量を確かめてください。}

			天場三方 手すり	片手すり	両手すり	両手すり 天場三方	片手すり 天場三方	天場二方 手すり	片手すり 天場二方	
品番		名称		TSF-TE1-11H TSF-TE2-11H TSF-TE7-11H	[TSF-TB8-11H [TSF-TE16-11H	TSF-TB9-11H TSF-TE17-11H	TSF-TE21-11H	TSF-TE6-11H	TSF-TB12-11H TSF-TB13-11H	TSF-TE14-11H TSF-TE15-11H
(1		天場横手すり		2	1	2	2	2	1	1
2	2	背面手すり		1			1	1	1	1
	3)	階段手すり	※2段用専用		1	2	2	1		1
(Z	4)	スタンション手すり							1	1
Œ	5	背面幅木		1			1	1	1	1
(3)	取付けブラケット ^(受け側×1、押さえ側×1)			1 セット	2 セット	2 セット	1 セット		1 セット
	7)	取付けブラケット ^(受け側×1、押さえ大側×1)		4 セット	2 セット	4 セット	4 セット	4 セット	3 セット	3 セット
	8	六角穴付ボタンボルト セルフロッキングナット 平座金×2	M8×60	8 セット	6 セット	1 2 セット	1 2 セット	10 セット	6 セット	8 セット
袋詰	9	なべ小ねじ ばね座金 平座金	€		1 セット	2 セット	2 セット	1 セット		1 セット
部品	10	・ ニー なべ小ねじ セルフロッキングナット 平座金×2	M 6 × 7 0	4 セット			4 セット	4 セット	4 セット	4 セット
	11)	ガイド付 タッピンねじ	Φωμιουσί φ 5 × 2 5 – 2 0	4			4	4	4	4
付属	属品	六角棒スパナ		2	2	4	4	3	2	3

組立前の準備

準備する道具……スパナ (JIS 呼び13)・十字ドライバー

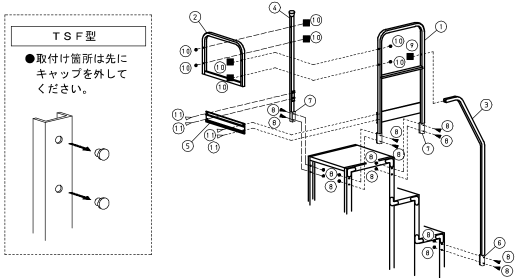
※背面手すりを組付ける場合は、呼び10のスパナが必要です。

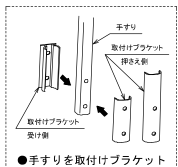
組立手順

セルフロッキングナット……戻り止め効果のある構造のナットです。

※ねじこんだ時にきつく感じますが、そのまま締め切ってください。

	天場三方 手すり	片手すり	両手すり	両手すり 天場三方	片手すり 天場三方	天場二方手すり	片手すり 天場二方	
1H 1H	TSF-TB1-11H TSF-TB2-11H TSF-TB7-11H	TSF-TE8-11H TSF-TE16-11H	TSF-TE17-11H	TSF-TE20-11H TSF-TE21-11H	TSF-TE6-11H	TSF-TB12-11H TSF-TB13-11H	TSF-TB14-11H TSF-TB15-11H	組立説明
	1	1	1	1	1	1	1	①天場横手すりを作業台の階段側面および背面わく側面に®六角穴付ボタンボルトで仮止めしてください。(片手すり以外は、左右両側取付けてください。)
		2	2	2	2		2	③階段手すりを作業台の階段側面および①天場横手すりに⑧六角穴付ボタンボルト、 ⑨なべ小ねじで仮止めしてください。(片手すり以外は、左右両側取付けてください。)
	2			3	3			②背面手すりを①天場横手すり両側に⑪なべ小ねじで仮止めしてください。
	3			4	4			⑤背面巾木を①天場横手すり両側に⑪ガイド付タッピンねじで仮止めしてください。
						2	3	④スタンション手すりを作業台の背面わく側面に®六角穴付ボタンボルトで仮止めしてください。
						3	4	②背面手すりを①横天場手すりと④スタンション手すりに⑩なべ小ねじで仮止め してください。
						4	5	②背面巾木を①横天場手すりと④スタンション手すりに⑪ガイド付タッピンねじで仮止めしてください。
	4	3	3	5	5	5	6	継手の各部が正しい位置に収まっているかを確認後、順次ボルト・ねじを確実に締めつけて完成させてください。
4	5	4	4	6	6	6	7	全てのボルト・ナットが確実に締まっているかを確認後、踏ざんおよび天場に乗り、 軽くゆさぶり異常の無いことを確認してください。





で挟み込んだまま、製品本 体へ取付けてください。

総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 0120-509-849 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

http://www.orange-book.com/

※この取扱説明書の無断転用を禁じます。 P14.07

- ■印…なべ小ねじ(平座金・ばね座金)
- △印…ガイド付きタッピンねじ ▲印…六角穴付ボタン
- ボルト(平座金 ばね座金) ●印は、平座金・セルフロッキングナット



アルミ製作業用踏台 マグネット保持キャスター **TSF-MGC**

取付説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありが とうございます。正しく使用していただくため、ご使用前 にこの説明書をよくお読みください。

●部品表

組立前に必ず部品の数量を確かめてください。

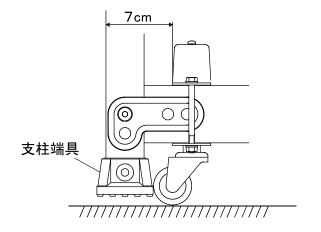
名称	形状	数量
キャスター		4個

袋	六角 ボルト	4本
袋喆部品	緩み止め ナット	4個
НН	平座金	8枚

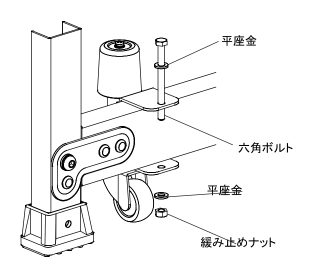
- ●組立前の準備準備する道具・・・スパナ(呼び10)×2本
- ●適用機種TSF型の3段・4段サイズ

●キャスターの取付け方法

① 踏台の各支柱端具の図の位置に、キャスター を取付けてください。



② キャスターは、作業台の内側に取付けてください。



●移動の方法

- ① 移動時には、踏台をゆっくり片側づつ傾けることで磁石が吸着し、踏台を浮かしますので、確実に踏台全ての支柱端具が浮いている状態で、移動させてください。
- ② 移動させるときは、踏台をゆっくり持ち上げるように引い て移動させてください。

●取扱い時の注意事項

⚠警告

- キャスターは対応機種以外に取付を行わないでください。 対応機種以外のものに取り付けると転倒や転落の恐れがあります。
- キャスターには、強力な磁石を使用していますので、ペースメーカー等の体内埋込型医療用電子機器を装着している方は、取扱いに注意してください。機器の故障につながる恐れがあります。

企注意

- すべてのボルト・緩み止めナットが確実に締結されていることを確認してください。
- ボルトを締めすぎると、支柱が変形する恐れがあります ので、締め過ぎには十分注意してください。
- キャスター部には、携帯電話・アナログ時計・磁気カードなどの磁気による影響で故障するものは近づけないでください。強力な磁石を使用していますので、故障につながる恐れがあります。
- 鉄製の尖ったものなど、危険なものが落ちていない場所で使用してください。強力な磁石を使用しているので、引き寄せてしまいケガをする恐れがあります。
- 踏台の支柱端具が、地面に接地している状態で昇り降りしてください。

●昇り・降りの方法

設置する際は、踏台を踏込むとキャスター 部分が音をたてて踏台の支柱端具が接地 されますので、その状態で昇り・降りをして ください。 総発売元 **トラスコ中山株式会社** お客様相談室 **0000120-509-849** 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

http://www.orange-book.com/



アルミ製TSF作業用踏台 アウトリガー

TSF-OUTR

取付説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまことに ありがとうございました。製品を正しくご使用してい ただくため、ご使用前にこの取付説明書をよく読み、 正しく取付けてください。

<部品表>

部品表より、内容物を確認してください。

名称	形状	個数
アウトリガー		2個
六角棒スパナ (呼び 5)		1本

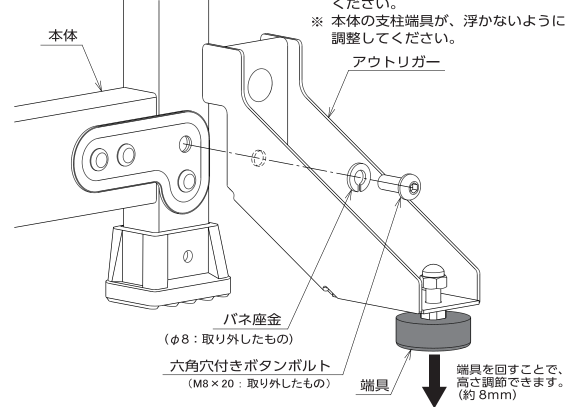
< 適合機種>

- ●アルミ作業用踏台 TSF 型全機種
- <使用上の注意>
- ●使用時は、本体の取扱説明書に従って使用 してください。

<取付方法>

- ① アウトリガーを取付ける箇所の、六角穴付き ボタンボルトを外す。
 - ※ 外したものは、取付け時に使用します のでなくさないように注意してください。
 - ※ アウトリガーは、背面側へ取付けてくだ さい。
- ② 下図のように、アウトリガーユニットを取付け、 付属の六角棒スパナにて確実に締め付けて ください。

- ③ 反対側も同様に取付けます。
 - ※ 取付け後、ボルト類がしっかり締付け られているか確認してください。
- (4) 端具を回して端具が地面に接地するように、 端具の高さを調節してください。
 - ※ 端具が容易に回るようであれば、接地 不足です。固くなる程度まで、回して ください。



総発売元 トラスコ中山株式会社 お客様相談室 000 0120-509-849

〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp

http://www.orange-book.com/

MADE IN JAPAN

P17.04 738120001903